PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 60261288 A

(43) Date of publication of application: 24.12.85

(51) Int. CI

H04Q 3/52

(21) Application number: 59117972

(22) Date of filing: 08.08.84

(71) Applicant:

MEISEI ELECTRIC CO LTD

(72) Inventor:

SHIGETA YUKIO KATSUYAMA KAZUO

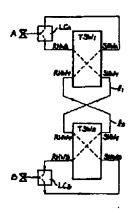
(54) CHANNEL EXTENSION METHOD OF TIME DIVISION SWITCH

(57) Abstract:

PURPOSE: To increase easily the number of channels by providing time division switches whose transmission-side highways and reception-side highways are so connected crosswise that one transmission-side highway is connected to the other reception-side highway.

CONSTITUTION: Voice transmitted from a telephone set A is encoded and is subjected to 2 wire-4 wire conversion by a line circuit LCA. This voice passes a transmission-side highway SHWA of a switch element TSW₁, a reception-side highway RHW₇ of the element TSW_1 , a link connecting line I_2 , and a reception-side highway RHWB of a switch element TSW2 successively and is inputted to a line circuit LCB of a telephone set B and reaches the telephone set B. Similarly, voice transmitted from the telephone set B passes the circuit CLC, the highway SHWB, the highway RHW7, the link connecting line I2, the highway SHW7, and the highway RHWA and reaches the telephone set A.

COPYRIGHT: (C)1985, JPO&Japio



⑩ 日本国特許庁(JP) ⑩ 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭60-261288

(5) Int Cl 1

識別記号

庁内整理番号

◎公開 昭和60年(1985)12月24日

H 04 Q 3/52

101

8125-5K

審査請求 有 発明の数 2 (全4頁)

の発明の名称 時分割スイツチのチャンネル拡張方法

②特 願 昭59-117972

❷出 願 昭59(1984)6月8日

砂発 明 者

重 田

東京都文京区小石川2丁目5番7号 明星雷気株式会社内 東京都文京区小石川2丁目5番7号 明星電気株式会社内

砂発 明 者 勝山 一・夫 ⑪出 願 人 明星電気株式会社

東京都文京区小石川2丁目5番7号

00代 理 人 弁理士 谷山 輝雄

外3名

1. 発明の名称

時分割スイッチのチャンネル拡張方法 . 2. 特許請求の採用・

1 複数の時分割スイッチ素子それぞれの一部 のハイウェイを、一方の送信側ハイウェイが他方 の受信仰ハイウェイに互に接続されるようにして 交差状に結合した時分割スイッチのチャンネル拡 提方法。

2 複数の時分割スイッチ索子それぞれの一部 のハイウェイを、一方の送信餌ハイウェイが他方 の受信側ハイウェイに互に接続されるようにして 交差状に結合し、かつ交差状に結合した径路中に リンクとして使用するチャンホルを指定するため のテャンネルゲートを設けた時分割スイッチのチ ャンネル拡張方法。

3. 発明の詳細な説明

(本発明の技術分野)

本発明はディンタル電話交換機又はデンタルポ タン電話装置等、アジタル電話装置のスイッチネ

ットワークに使用される時分割スイッチのチャン ネル拡張方法に関するものである。

(本発明の技術背景)

集徴回路(IC)化された時分割スイッチ素子の 一般的なものは、32チャンネルの容異のハイウ ェイが8本で構成され、従って1個の素子で256 チャンネルのスイッチネットワークが樹成できる。 上記より更に多くのチャンネルを必要とする場 . 合、一般的には時分割スイッチ素子に更に多くの ハイウェイを設けるか、又はハイウェイ当りのチ ャンネル数を多くするととが考えられるが、この 方法は時分割スイッチ素子の汎用性が凝れて爽用

(本発明の目的)

的ではない。

本発明は、以上にかんがみ、汎用的な時分割ス イッチ素子を複数個用いて極めて簡単にチャンネ ル数が拡張できる方法を得るととを目的とする。 (本発明の紙袋)・

本発明は、以上の目的のために、複数の時分割 スイッチ素子の一部のハイウェイを時分割スイッ

チ素子相互間を連結するリンクとして使用するように構成したものであり、また、時分割スイッチ 茶子間を結合した(リンク結合した)ハイウェイ のチャンネルのうちから更にリンクとして使用するチャンネルを指定して使用するように構成した ものである。

(本発明の実施例)

第1 図はリンク結合したハイウェイの全てのチャンネルをリンクとして使用するように構成した、実施例のプロック図、第2 図はリンク結合したハイウェイの一部のチャンネルをリンクとして使用するようにした実施例のプロック図、第3 図は互に異なる時分割スイッチに収容された電話機相互関の通話経路を説明する図、第4 図は他の実施例のプロック図である。

まず、第1図に示す実施例を説明すると、複数の時分割スイッチ、実施例では2個の時分割スイッチ、実施例では2個の時分割スイッチ TSW: は汎用のもので例えば前配のように8本のハイウェイで1ハイウェイ当り32チャンネルを有する業子を使用するものとする。8

本のハイウェイはそれぞれ送信何ハイウェイ SHW。~SHW, と、受信側ハイウェイ RHW。~ RHW, で構成され、第1の時分割スイッチ素子(以下、 スイッチ案子という。) TSW1 の第8の送信側ハイ ウェイ SHW, とスイッチ素子 TSW: の第8 の受信何ハ イウェイ RHW,とが接続され、第1のスイッチ素子 T8W1 の第8の受信倒ハイウェイ RHW1 と第2のスイ ッチ業子 TSW: の送信側ハイウェイ SHW, とがそれぞ れリンク結合級 41 , 42 で交差状に結合されてお り、との契縮例では第8のハイウェイのチャンネ ルの全部、すなわち32チャンネルがリンクとし て使用される。従って電話機、各種トランク等が 接続できるリンク数はそれぞれのスイッチ素子 TSW: , TSW: について7本であり、これらによっ て使用できるチャンネル数は448チャンネルで ある。

以上のように解放した時分割スイッチによる通 話経路について第3図で説明する。

第3回は、第1のスイッチ素子 TSW1 のハイウェイに接続された電話機 A と第2のスイッチ素子

TSW₂ のハイウェイに接続された電話機 B との間で の通話経路を示している。尚、電話機 A の収容ハ イウェイを RHW_A (受信偶) 及び SHW_A (送信偶) で 示し、電話機 B の収容ハイウェイを RHW₃ (受信側) 及び SHW₃ (送信側)で示す。

電話機 A から送出された音声はライン回路 LCA で符号化(デジタル信号に変換)及び 2 練ー4 終 変換され、第 1 の スイッチ素子 TSW1 の受信倒ハイ ウェイ SHWA、第 1 の スイッチ素子 TSW1 の受信倒ハイ ウェイ RHW7、リンク結合級 L2、第 2 の スイッチ 素子 TSW2 の送信例ハイウェイ SHW7、第 2 の スイッチ 素子 TSW2 の送信例ハイウェイ RHW8 を順次たどっ て電話機 B の ライン 回路 LC2 に入力され4 線ー2 級変換及び復号化(アナログ信号に変換)されて 電話機 B に速する。 同様にして電話機 B から送出 された音声は「LC3 → SHW3 → RHW7 → L1 → SHW7 → RHW4 → LC4 → A J のようにして電話機 A に建する。 上記通話経路に 放いて指定される各ハイクェイ でのチェンネルは、対である送信例と受信例 えば RHW4 と SHW4)は同一チェンネルが指定される が、互に異なるハイウェイ間の指定は任意である。 尚、とのチャンネル指定については第2回及び第 4回に示す実施例でも同様である。

次に第2図に示す実施例を説明すると、との実施例は前記第1図の実施例のリンク結合線と1、 と1、ド、リンクとして使用するチャンネルを指定するためのチャンネルゲート CG1 、 CG2 を設けたものである。すなわち、例えば交換機の中央制御装置から送出されるチャンネル指定情報によって当該チャンネルが一ト CG1 、 CG2 が導通し、上記チャンネル指定情報の到来時毎にスイッチ案子TSW1、TSW2 間の通信路が形成される。

との第2図の突筋例ではチャンネル指定情報で指定されるチャンネル(以下、リンクチャンネルという。)以外のチャンネルは通常の通話チャンネルとして使用できる。従って、例えばリンクチャンネルを10チャンネルとするととができ、交換物の呼吸から多くのリンクチャンネルを必要としないときのチャンネルの節約に好都合である。

特期昭60-261288 (3)

との第2図の実施例で、チャンネル指定情報に よるリンクチャンオルの指定方法は固定的な指定 の方法と、中継呼(この場合、スイッチ素子TSWi. TSW: 間にまたがる呼をいりものとする。)の生紀 の都度、望いているチャンネルを指定する方法と が考えられるが、後者の方法をとる場合、当該り ングチャンネルとしてチャンネルの一部を使用す るハイウェイに於いて例えば全チャンネルが適話 チャンネルに使用されると中継呼の擬貌が不可能 となるので、このような事態が生じないようにす るためには、当該ハイウェイ中、適断チャンネル として使用できるチャンネル数の最大数(又はり ンクチャンネルとして使用できるチャンネル数の **最少数)を設定しておく必要がある。また、この** ようにした場合、当該ハイウェイに接続された機 器の話中になる確率が高くなるが、当該機器は、 例えば電話装置の保守、試験用装置のように発生 する呼量が少ない機器に選定すれば、運用に何等 さしつかえはない。

第2図に示す時分割スイッチでの通話経路は前

記算3図の説明で容易に理解できるのでととで改めて説明しない。

以上の実施例は、いずれもスイッチ菓子が2個の場合の実施例であるが、更に多くのチャンネル 数を必要とするときには例えば第4 図に示すよう に次々とスイッチ素子をリンク結合していけばよ

(本発明の効果)

以上に説明した所から明らかなように、本発明によれば汎用的なスイッチ案子の使用で極めて簡単にチャンネル数が拡張でき、本発明は極めて大きな効果を奏するものである。

4. 図面の簡単な説明

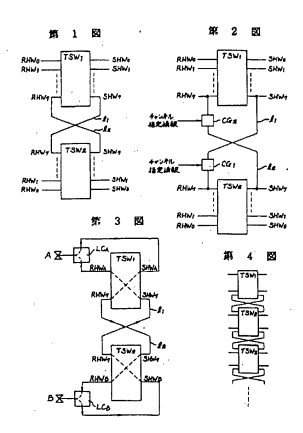
図面はいずれも本発明の実施例を示すもので、 第1図,第2図及び第4図はそれぞれ実施例のプロック図、第3図は実施例の通話経路を説明するアロック図である。

(主な記号)

TSW₁ , TSW₂ , TSW₃ … 時分割スイッチ来子、 SHW₀~ SHW₁, SHW₄, SHW₅ … 送信旬ハイウェイ、

RJIW。~RHW。・RHW。・RHW。・・・受信仰ハイウェイ、 と1 、 と2 ・・・リンク結合額、 CG1 、 CG2 ・・・チャンネルゲート。





手 続 補 正 書

昭和人の年 7 月// 日

本顧明細等中下記券項を指正いたします。

12

1. 解 4 頁 1 3 行目に 「リック数」とあるを 「ハイウエイ数」と訂正する。

符件厅長官子質道別 殿

1. 事件の表示

昭和 59年 特 新 朝 第 //797 2 号

2. 発明の名称

時分割スイッチのチャンネル拡張方法

3. 制正をする者

事件との関係 出 額 人

性 所(MM) 東京都文京区小石川2丁目5番7号 氏 省(名称) 朔 基 電 氣 株 式 会 社

4. 代 堡 人

住 所 京京都千代田区丸の内2丁目6番2号丸の内八重捌ビル330

氏名 (3667) 谷山 輝 雄



<u>取和 年 月</u>

- 6 補正により増加する発明の数
- 7. 補正の対象 町和かの発明の非線な契例の個
- 8. 補正の内容 別紙のとおり



代理人 谷山 輝 雄 圆